

明 細 書

経皮・経粘膜吸収製剤

技術分野

- [0001] 本発明は、皮膚や粘膜に適用して、所要の成分の経皮、経粘膜吸収性が増進された経皮、経粘膜吸収製剤に関する。

背景技術

- [0002] 薬物を体内循環系へ投与する剤形として、経口剤、注射剤等の形での投与が主として用いられてきたが、近年、経皮、経粘膜吸収による皮膚や、口腔、鼻腔、直腸、膣、眼等の粘膜に適用する経皮、経粘膜吸収製剤が、消化管環境の影響や肝臓での代謝の影響による薬効の減退が起こり難い、注射のような痛みが無い、薬物の血中濃度を長時間一定レベル以上に維持し易い、必要に応じて薬物の投与を簡単に中断できる等の利点、及び簡便性から多くの薬剤に用いられている。

しかし、一般的に薬物を経皮的、経粘膜的に投与する場合、異物の体内への侵入を防ぐバリアー機能を有する皮膚の角質層や粘膜での薬物の吸収効率は悪く、薬効を得る為に十分な量の薬物を投与することは必ずしも容易ではない。

- [0003] その為、ゲラニルアセテートを配合して表皮細胞層のバリアー能を低減させることにより、薬物の吸収量を向上させる(特開平5-178762号公報)、デキストランを使用した粘膜吸収性の薬物担体(特開平5-238956号公報)、粘着剤、粘着付与樹脂、薬物、経皮吸収促進剤及び経皮吸収促進剤放出促進剤からなる粘着剤層を積層した経皮吸収貼付剤(特開平7-101864号公報)、モノオレイン酸グリセリンを10～20重量%、エタノールを30～60重量%、水を30～60重量%含有した薬理活性物質の経皮吸収を促進した外用剤(特許第3471840号明細書)、経皮/経粘膜吸収を改善することを目的としたマイクロエマルジョン製剤(特開平7-2689号公報)、グリセリル変性シリコーンを配合した経皮吸収促進剤(特許第3417744号明細書)、難吸収性の物質にアルギニン、そのポリ体又はそのポリ体の塩を添加した経粘膜吸収製剤用組成物(特開平10-95738号公報)、スクラブを配合することにより薬物の経皮、経粘膜吸収性を増進した外用剤(特開平11-80031号公報)、4～15 μ mのセ

ラミックスを外用貼付剤に配合することにより、薬剤の経皮吸収が促進される(臨床薬理 23(1)Mar 1992)、その他、溶解度パラメーターが特定の範囲内にある油剤を有効成分とした経皮吸収促進剤、シソ科植物のエッセンスからなる経皮吸収促進剤、多価アルコール脂肪酸エステル類及びアルキル硫酸エステル類を有効成分とした経皮吸収促進剤、中鎖脂肪酸塩類とグリチルリチン酸塩類とを配合した経粘膜用吸収促進剤、アルギニン、アルギニンのポリ体、アルギニンの塩等を使用した経粘膜吸収助剤、プロピレングリコール、ポリオール脂肪酸エステル、ラウロマクロゴールを含有した経皮吸収促進組成物、薬剤濃度を高くする等、様々な経皮、経粘膜吸収促進方法、組成物が開示されている。またハイドロキシアパタイトを使用した血管投与剤として、リン酸カルシウム微結晶体に薬剤を添加し、血管内に投与することにより、薬剤の効果を促進または遅延させたり、ガン細胞などの各種細胞、エイズ、ATL、肝炎ウイルスなどのウイルスなどに選択的に吸着させ、分化、増殖をコントロールし、同時に薬剤を作用させる方法(特開平5-255095号公報)が開示されている。

[0004] しかし、経皮や、経粘膜吸収剤においては、十分な吸収量が得られない場合が多く、種々の薬剤の経皮・経粘膜吸収を増進する添加剤の開発が望まれている。

[0005] 特許文献1:特開平5-178762号公報

特許文献2:特開平5-238956号公報

特許文献3:特開平7-101864号公報

特許文献4:特許第3471840号明細書

特許文献5:特開平7-2689号公報

特許文献6:特許第3417744号明細書

特許文献7:特開平10-95738号公報

特許文献8:特開平11-80031号公報

特許文献9:特開平5-255095号公報

非特許文献1:「臨床薬理」23(1), Mar 1992

発明の開示

発明が解決しようとする課題

[0006] 本発明は、皮膚や粘膜に適用して、所要の成分の優れた経皮・経粘膜吸収増進効

果を有した経皮・経粘膜吸収製剤の提供を目的としたものである。

課題を解決するための手段

[0007] 本発明は、上記目的を達すべく検討を重ねた結果、所要の成分とハイドロキシアパタイトを含有させ、経皮、経粘膜吸収組成物を皮膚や粘膜に適用することにより、所要の成分の経皮、経粘膜吸収性を促進させることができることを見出し、本発明を成すに至った。

[0008] 本願に用いるハイドロキシアパタイトは、通常、 $\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)_6(\text{OH})_2$ なる化学量論組成で示されるが、Ca/Pモル比が1.67にならない非化学量論的な場合であっても、ハイドロキシアパタイトの性質を示し、アパタイト構造を取りうるという特徴がある。

[0009] 本発明においては、化学量論組成及び非化学量論組成のハイドロキシアパタイトのいずれも使用することができ、Ca/Pモル比1.4～1.8のものを使用することができる。

ハイドロキシアパタイトのCa/Pモル比の制御は、原料の塩の調合比及び合成条件の制御にて行う。例えば、ハイドロキシアパタイトの湿式合成法において、合成時にアンモニア水等で水溶液を塩基性に調整すると、Ca/Pモル比が高くなり、水溶液を希酸で中性或いは弱酸性に調整するとCa/Pモル比を低くすることができる。

[0010] 本発明で使用する前記ハイドロキシアパタイトとしては、結晶性及び低結晶性のいずれも使用することができるが、低結晶性或いは非晶質のものが好ましい。

本発明でいう「低結晶性」とは、X線回折ピークが高結晶性の粉体に較べてブロードな結晶質粉体のことを言う。

「非晶質」とは、X線回折パターンが幅広いハローを示し、結晶の特徴を示す回折パターンが得られない微小な粒子からなる粉体をいう。以下、低結晶性のハイドロキシアパタイト、非晶質のハイドロキシアパタイトをそれぞれ、「低結晶性アパタイト」及び「非晶質アパタイト」と称する。

[0011] 本発明で使用する低結晶性アパタイト或いは非晶質アパタイトとしては、例えば、前記したごとく湿式法により合成したアパタイトを凍結乾燥もしくは100℃以下の温度で乾燥したもの、或いは300℃程度以下の温度で焼成したものを使用する。

低結晶性アパタイト或いは非晶質アパタイトは、結晶性の高いハイドロキシアパタイト

ト(以下、「結晶質アパタイト」と称する。)と比較して、粒径の小さい粒子からなる。

- [0012] 本発明で使用するハイドロキシアパタイト粒子としては、最大粒径が $1.0\mu\text{m}$ 以下のものが好ましく、最大粒径 $0.1\mu\text{m}$ 以下のものが更に好ましく、最大粒径 $0.05\mu\text{m}$ 以下のものがより好ましい。

平均粒径としては、好ましくは $0.6\mu\text{m}$ 以下、さらに好ましくは $0.07\mu\text{m}$ 以下、より好ましくは $0.04\mu\text{m}$ 以下である。

平均粒径が小さいほど比表面積が大きくなって、薬剤を吸着する性質が高められるので、粒子の平均粒径の下限は特に限定されないが、たとえば、平均粒径の下限値は $0.01\mu\text{m}$ 程度あることが好ましい。

- [0013] ハイドロキシアパタイト粒子を好ましくは最大粒径 $1.0\mu\text{m}$ 以下、さらに好ましくは最大粒径 $0.1\mu\text{m}$ 以下、より好ましくは $0.05\mu\text{m}$ 以下に調整する方法は、粉碎により行なうことが可能である。この際、ハイドロキシアパタイトを最大粒径 $1.0\mu\text{m}$ 以下、好ましくは最大粒径 $0.1\mu\text{m}$ 以下、さらに好ましくは $0.05\mu\text{m}$ 以下に粉碎した後に、所要の成分、及び経皮、経粘膜吸収剤に使用するその他成分、基剤と混合して使用することが可能であるが、粉碎したハイドロキシアパタイトに予め所要の成分を担持させた後、経皮、経粘膜吸収剤に使用するその他成分、基剤との混合を行なうことが、経皮、経粘膜吸収効果の上から、より好ましい。

- [0014] 経皮・経粘膜吸収剤に使用するハイドロキシアパタイトの配合量は、所要の成分により異なる為、一概に決めることは困難であるが、所要の成分に対して $0.1\sim 1000$ 重量%が好ましく、更に十分な経皮、経粘膜吸収効果を得るため、 $1\sim 500$ 重量%が、更に $10\%\sim 200$ 重量%が好適である。

- [0015] 本発明のハイドロキシアパタイトを含む製剤を用いると、各種の経皮・経粘膜吸収させる成分を有する経皮・経粘膜吸収製剤に対して、これら成分の経皮あるいは経粘膜への透過性を格段に向上させることができる。

このような本発明に用いられる経皮・経粘膜吸収させる成分としては、各種の薬剤、美容成分などのうち経皮・経粘膜吸収に用いるものであればいずれにも適用可能で、特に限定はない。

具体的には、例えば解熱消炎鎮痛剤、通風・高尿酸血症治療剤、非ステロイド系

抗炎症剤、ステロイド系抗炎症剤、創傷治癒剤、制癌剤、催眠・鎮痛剤、抗不安剤、抗精神病剤、抗うつ剤、抗そう剤、抗ヒスタミン剤、抗てんかん剤、局所麻酔剤、抹消循環障害治療薬、抗パーキンソン病剤、筋弛緩剤、自律神経作用剤・鎮痙剤、抗発汗剤、脳循環・代謝改善剤、強心剤、抗狭心症剤、 β 遮断薬、Ca拮抗薬、抗不整脈剤、降圧剤、血管拡張剤、充血除去剤、血管補強剤、高脂血症治療剤、昇圧剤、呼吸促進剤、気管支拡張剤・喘息治療剤、鎮咳剤、去痰剤、消化性潰瘍治療剤、嚥下剤、制吐剤、止痢・整腸剤、胃健・消化薬、下剤、痔治療薬、神経因性膀胱治療薬、前立腺肥大・頻尿治療薬、腎結石・尿路結石治療薬、利尿薬、利胆剤、糖尿病用剤、下垂体ホルモン剤、副腎皮質ホルモン剤、性ホルモン剤、プロスタグランジン類、甲状腺機能異常治療剤、骨粗鬆症・骨代謝改善剤、アミノ酸類、ビタミン剤、止血剤、抗血栓剤、抗生物質、サルファ剤、抗真菌剤、抗ウイルス剤、抗HIV剤、寄生虫・原虫用剤、抗リウマチ剤、免疫抑制剤、サンスクリーン剤、抗アレルギー剤、眼科用剤、乾癬治療剤、皮膚軟化剤・皮膚緩和剤、保湿成分、養毛・発毛剤、ペプチドホルモン剤、禁煙補助剤、ダイエット成分、美白成分、老化防止成分、多糖類、植物エキス・精油類、酵素類、ワクチン等が挙げられるが、これらに限定されるものではなく、これらは単独で又は2種以上混合して使用できる。

[0016] 本発明の他の態様は、経皮・経粘膜吸収製剤の製造のための、経皮・経粘膜吸収させる成分及びハイドロキシアパタイトの使用である。該ハイドロキシアパタイトとして、好ましくは前記粒径のハイドロキシアパタイトを用いることができる。

また、本発明に係る疾患の予防または治療方法は、前記、経皮・経粘膜吸収させる成分及びハイドロキシアパタイトを含有する経皮・経粘膜吸収製剤を有効量投与することを特徴とする。さらに、本発明に係る美容、健康の増進方法は、前記経皮・経粘膜吸収製剤を有効量投与することを特徴とする。

以下、本発明で用いることのできる「経皮・経粘膜吸収させる成分」をさらに詳細に述べるが、これらに限定されるものではない。本発明の予防方法、治療方法、あるいは、美容または健康の増進方法において対象となる疾患は、これらの成分に対応する疾患である。

[解熱消炎鎮痛剤]

アスピリン、アセトアミノフェン、イブプロフェン、インドメタシン、ケトプロフェン、ジクロフェナクナトリウム、ジフルニサル、ピロキシカム、フェナセチン、フェノプロフェンカルシウム、フェルビナク、フルルビプロフェン、マレイン酸クロルフェニラミン、サリチル酸、サリチル酸メチル等。

[0017] [通風・高尿酸血症治療剤]

コルヒチン、ベンズブロマロン、プロベネシド、スルフィンピラゾン、アロプリノール等。

[0018] [非ステロイド系抗炎症剤]

アスピリン、アセトアミノフェン、イブプロフェン、インドメタシン、エトドラク、サリチル酸、サリチル酸グリコール、ジクロフェナクナトリウム、ジフルニサル、スプロフェン、スリンダク、ケトプロフェン、トルメチンナトリウム、フルルビプロフェン、フェノプロフェン、フェノプロフェンカルシウム、ザルトプロフェン、ピロキシカム、アミノピリン、アンチピリン、スルピリン、オキシフェンブタゾン、ナプロキセン、エトフェナメール、サリチルアミド、スリンダク、トリエタノールアミンサリチルレート、メフェナム酸、フルフェナム酸、メクロフェナム酸、コルヒチン、ブフェキサマク、フェルビナク、ロキソプロフェン、フェンブフェン、ジフルニサル、アルクロフェナック、フェニルブタゾン、ベンダザック等。

[0019] [ステロイド系抗炎症剤]

アムシノイド、吉草酸プレドニゾロン、吉草酸ジフルコルトロン、吉草酸ベタメタゾン、酢酸ベタメタゾン、酢酸デキサメタゾン、ジプロピオン酸ベタメタゾン、デキサメタゾン、ビバル酸フルメタゾン、プロピオン酸ベクロメタゾン、ベタメタゾン、トリアムシノロンアセトニド、リルシノニド、フルオシノニド、フルオシノロンアセトニド、フルオトメトロン、フルドロキシコルチド、プレドニゾロン、メチルプレドニゾロン、メチルプレドニゾロンアセテート、ヒドロコルチゾン、酪酸ヒドロコルチゾン、プロピオン酸クロベタゾール等。

[0020] [創傷治癒剤]

アラントインおよびその誘導体、グリチルリチン酸およびその誘導体、グリチルレチン酸およびその誘導体、 ϵ -アミノカプロン酸、甘草、紫根、アズレン、アズレンスルホン酸ナトリウム、塩化ベルベリン、硫酸ベルベリン、塩化リゾチーム、ヒノキチオール、アロエ等。

[0021] [制癌剤]

シクロフォスファミド、5-フルオロウラシル、塩酸イダルビシン、塩酸エピルビシン、塩酸ブレオマイシン、塩酸ダウノルビシン、塩酸ドキソルビシン、塩酸ピラルビシン、アクリノマイシンC、アドリアマイシン、マイトマシシンC、ゲフィチニブ、インターフェロン β 、ビシバニール、6-メルカプトプリン、エトポシド、シスプラチン、カルボプラチン、ネダプラチン、オキザリプラチン、カルボコン、ジノスタチン・スチマラマー、ドキソルビシン、ニムスチンハイドロクロライド、ネオカルチノスタチン、パクリタキセル、メルファラン、トレチノイン、リン酸エストラムスチンナトリウム、ダウノルビシン、ヒドロキシカルバミド、テガフル、メルカプトプリン、L-アスパラギナーゼ、メトレキサート、ソブゾキサン、ブスルファン、クエン酸タモキシフェン、フルタミド、ユーエフティー、硫酸ペプロマイシン、硫酸ビンブラスチン、ビンクリスチン、硫酸ビンクリスチン、シタラビンオクホスファート、ドキシフルリジン、クロモマイシンA、アセグラトン、アナストロゾール、ウベニメクス、塩酸ファドロゾール水和物、塩酸プロカルバジン、クエン酸トレミフェン、ビカルタミド、メシル酸イマチニブ等。

[0022] [催眠・鎮痛剤]

ブロムワレリル尿素、アリルイソプロピルアセチル尿素、エスタゾラム、トリアゾラム、ミダゾラム、フルニトラゼパム、ニメタゼパム、ニトラゼパム、フルラゼパム、ハロキサゾラム、クアゼパム、ゾピクロン、ゾルピデム、ヘキソバルビタール、ペントバルビタール、アモバルビタール、バルビタール、セミコハク酸ブトクタミド、抱水クロラール、ブロムワレリル尿素、トリクロルエチルナトリウム、ペルラピン、モルヒネ、硫酸モルヒネ、ヒドロモルフィン、オキシモルフォン、コデイン、ジヒドロコデイン、ナロキソン、ナロルフィン、ペントゾシン、メサドン、メサドン塩酸塩、プロチゾラム、ハロキサゾラム、フェノバルビタール、塩酸リルマザポン等。

[0023] [抗不安剤]

ブロムワレリル尿素、アモバルビタール、ジアゼパム、ニトラゼパム、フルラゼパム、クロチアゼパム、フルトプラゼパム、ロラゼパム、プラゼパム、メダゼパム、プロマゼパム、オキサゼパム、トフィソパム、クロラゼパ酸ニカリウム、フルジアゼパム、アルプラゾラム、エチゾラム、オキサゾラム、クロキサゾラム、メキサゾラム、フルタゾラム、ヒドロキシ

ジン、塩酸ヒドロキシジン、塩酸チオリダジン、クロルジアゼポキシド、パモ酸ピランテル、塩酸クロルプロマジン、マイレン酸レボメプロマジン、ロフラゼブ酸エチル等。

[0024] [抗精神病剤]

アモキサピン、塩酸アミトリプチリン、塩酸ノルトリプチリン、塩酸マプロチリン、塩酸イミプラミン、クロカブラミン、クロルプロマジン、スルピリド、チオリダジン、チミペロン、トリフルオペラジン、ネモナブリド、ハロペリドール、エナント酸フルフェナジン、デカン酸フルフェナジン、デカン酸ハロペリドール、ゾテピン、リスペリドン、フマル酸クエチアピン、オランザピン、マレイン酸トリミプラミン、マレイン酸レボメプロマジン等。

[0025] [抗うつ剤]

アモキサピン、塩酸アミトリプチリン、塩酸イミプラミン、塩酸クロミプラミン、塩酸サフラジン、塩酸ロフェプラミン、塩酸ドスレピン、塩酸トラゾドン、塩酸ノルトリプチリン、塩酸マプロチリン、塩酸ミアンセリン、塩酸ミルナシプラン、マレイン酸トリミプラミン、マレイン酸セチプチリン、マレイン酸フルボキサミン等。

[0026] [抗そう剤]

炭酸リチウム等。

[0027] [抗ヒスタミン剤]

ジフェンヒドラミン、塩酸ジフェンヒドラミン、タンニン酸ジフェンヒドラミン、ラウリル硫酸ジフェンヒドラミン、マレイン酸クロルフェニラミン、酒石酸アリメマジン、塩酸トリプロリジン、塩酸メクリジン、プロメタジン、塩酸プロメタジン、塩酸ホモクロルシクリジン、メキタジン、フマル酸クレマスチン、塩酸イプロヘプチン、塩酸シプロヘプタジン、テオクル酸ジフェニルピラリン、ナパジシル酸メブドリン、塩酸ジフェニルピラリン、ジメンヒドリナート、塩酸イソペンチジル、マレイン酸ジメチンデン等。

[0028] [抗てんかん剤]

フェノバルビタール、フェノバルビタールナトリウム、メタルビタール、ブリミドン、ヒダントールD, E, F、カルバマゼピン、バルプロ酸ナトリウム、エトイン、フェニトイン、トリメタジオン、アセチルフェネトライド、スルチアム、クロナゼパム、ジアゼパム、ニトラゼパム、エトクスシミド、ゾニサミド、アセタゾラミド、ACTH、ビタミンB₆等。

[0029] [局所麻酔剤]

コカイン、アミノ安息香酸エチル、塩酸テトラカイン、プロカイン、塩酸プロカイン、ジブカイン、塩酸ジブカイン、リドカイン、塩酸リドカイン、塩酸オキシブプロカイン、塩酸ブピバカイン、テーカイン、塩酸メピバカイン、塩酸プロピトカイン、オキセサゼイン等。

[0030] [抹消循環障害治療薬]

イノシトールヘキサニコチネート、ヘプロニカート、塩酸トラゾリン、塩酸イソクスプリン等。

[0031] [抗パーキンソン病剤]

レボドーパ、ドロキシドーパ、メシル酸ペルゴリド、メシル酸ブロモクリプチン、塩酸トリヘキシフェニジル、塩酸タリペキソール、塩酸アマンタジン、塩酸ビペリデン、塩酸ピロヘプチン、塩酸プロフェナミン、塩酸マザチコール、塩酸メチキセン、ビペリデン等。

[0032] [筋弛緩剤]

ジアゼパム、塩化ツボクラリン、塩化スキサメニウム、臭化パンクロニウム、臭化ベクロニウム、ダントロレンナトリウム、アフロファロン、塩酸エペリゾン、塩酸トルペリゾン、カルバミン酸クロルフェネシン、バクロフェン、塩酸チザニジン、メシル酸プリジノール、フェンプロバメート、メカルバモール等。

[0033] [自律神経作用剤・鎮痙剤]

塩化ベタネコール、塩化カルプロニウム、塩化アセチルコリン、ネオスチグミン、臭化ピリドステグミン、臭化ジスチグミン、塩化アンベノニウム、塩化エドホロニウム、臭化プリフィニウム、臭化グルコピロニウム、硫酸アトロピン、臭化メチルアニソトロピン、臭化水素酸スコポラミン、臭化ブチルスコポラミン、メチル硫酸N-メチルスコポラミン、塩酸パパベリン、ヨウ化オキサビウム、臭化バレタメート、塩酸ピペリベート、ロートエキス、臭化ブトロピウム、トレピブドン、エトミドリン、臭化メチピジウム、臭化チキジウム、臭化エチルピペタネート、ヨウ化チエモニウム、臭化メチルベナクチジウム、臭化プロパンテリン、塩酸ジシクロベリン、フロプロピオン、マレイン酸エルゴメトリン、トフィンパム等。

[0034] [抗発汗剤]

スコポラミン、プロパンテリンブロマイド、第4級アシロキシメチルアンモニウム塩等。

[0035] [脳循環・代謝改善剤]

シチコリン、アデノシン三リン酸二ナトリウム、 γ -アミノ酪酸、 γ -アミノ- β -ヒドロキシ酪酸、 γ -オリザノール、ホパンテン酸カルシウム、イデベノン、塩酸メクロフェノキサート、塩酸ビフェメラン、塩酸インデロキサジン、マレイン酸リスリド、アニラセタム、塩酸チアプリド、酒石酸イフェンプロジル、塩酸ファスジル、ニセルゴリン、イブジラスト、フマル酸プロビンカミン、ペントキシフィリン、塩酸フルナリジン、塩酸モキシシリト、メシル酸ジヒドロエルゴトキシシ、オザグレルナトリウム、フマル酸ニゾフェノン等。

[0036] [強心剤]

ジゴキシン、ジギトキシン、メチルジゴキシン、ラナトシドC、デスラノシド、プロスシラリジン、塩酸ドパミン、塩酸ドブタミン、ドカルバミン、エピネフェリン、ノルエピネフィリン、塩酸イソプレナリン、アムリノン、塩酸オルブリン、ミルリノン、カルベリチド、アミノフィリン、ジプロフィリン、ベスナリノン、ピモベンダン、クラテグスエキス、トランス・パイオキソカンファー、ユビテカレノン、アミノ酸エチルスルホン、カルペリチド酸等。

[0037] [抗狭心症剤]

ニトログリセリン、亜硝酸アミル、硝酸イソソルビト、一硝酸イソソルビト、二硝酸イソソルビト、ニフェジピン、塩酸ニカルジピン、ニルバジピン、ニソルジピン、ニトレンジピン、塩酸マニジピン、塩酸ベニジピン、塩酸バルニジピン、ベシル酸アムロジピン、塩酸エホニジピン、フェロジピン、シルニジピン、塩酸ベラパルミン、塩酸ジルチアゼム、塩酸エタフェノリン、ジピリダモール、トラピジル、ニコランジル、塩酸トリメタジジン、塩酸ジラゼブ等。

[0038] [β 遮断薬]

塩酸プロプラノロール、塩酸ブフェロール、塩酸ブプラノロール、塩酸アルプレノール、塩酸インデロール、塩酸オクスプレノール、塩酸ブニトロロール、硫酸ペンブトロール、マロン酸ボピンドロール、ピンドロール、塩酸カルテオロール、酒石酸メトプロロール、アテノロール、フマル酸ビソプロロール、塩酸ベタキシノロール、塩酸アセプトロール、塩酸セリプロロール、塩酸ラベタロール、カルベジロール、塩酸ベバントロール、塩酸アモスラロール、塩酸アロチノロール、ニプラジロール、塩酸チリノロール等

[0039] [Ca拮抗薬]

ニフェジピン、塩酸ニカルジピン、ニルバジピン。ニソルジピン、ニトレンジピン、塩酸マニジピン、塩酸ベニジピン、塩酸バルニジピン、塩酸エホニジピン、フェロジピン、シルニジピン、アラニジピン、ベシル酸アムロジピン、塩酸ベラパミル、塩酸ジルチアゼム等。

[0040] [抗不整脈剤]

塩酸オクスプレノール、硫酸キニジン、塩酸プロカインアミド、ジソピラミド、リン酸ジソピラミド、アジマリン、コハク酸ジベンゾリン、塩酸ベプリジル、塩酸ピルメノール、塩酸プロプラノール、塩酸リドカイン、塩酸ニフェカレント、塩酸ソタロール、塩酸メキシレチン、塩酸アブリンジン、酢酸フレカイニド、塩酸ピルジカイニド、塩酸プロパフェノン、塩酸アミオダロン、ブレチニウム、塩酸ブフェトロール、塩酸ブプラノロール、塩酸ブクモロール、マレイン酸チモロール、ナドロール、ピンドロール、マロン酸ポピンドロール、塩酸アルプレノロール、塩酸インデノロール、塩酸カルテオロール、硫酸ペンブトロール、塩酸ブニトロロール、酒石酸メプロロール、アセプトロール、アテノロール、フマル酸ビンプロロール、塩酸ベタキシロール、塩酸セリプロロール、塩酸ラベタロール、塩酸アロチノロール、塩酸アモスラロール、カルベジロール、ニプラジロール、塩酸チリソロール、塩酸ベバンドロール等。

[0041] [降圧剤]

メチルドパ、酢酸グアナベンズ、レセルピン、レシナミン、塩酸グアンファシン、硫酸グアンファシン、塩酸プラゾシン、塩酸ブナゾシン、塩酸テラゾシン、ウラビジル、メシル酸ドキサゾシン、ナシル酸ジヒドロエルゴトキシシン、プラゾシン、アラセプリル、カプトプリル、マレイン酸エナラプリル、塩酸デラプリル、シラザプリル、リシノプリル、塩酸ベナゼプリル、塩酸イミダプリル、塩酸キナプリル、塩酸テモカプリル、トランドラプリル、クロニジン、塩酸クロニジン、グアネチジン、ベタニジン、硫酸グアネチジン、塩酸ヒドララジン、ブドララジン、塩酸トドララジン、カドララジン、ニトロプルシドナトリウム、臭化ヘキサメトニウム、カンシル酸トリメタファン、メチ克蘭、メチルドパ等。

[0042] [血管拡張剤]

エフロキサート、エタフェノン、オキシフェドリン、カルボクロメン、塩酸ジラゼブ、塩酸

ジルチアゼム、塩酸ベニジピン、塩酸ベラパミル、ニソルジピン、ニトレンジピン、ベシル酸アムロジピン、四硝酸ペンタエリスリトール、ニコランジル、ジピリダモール、硝酸イソソルビド、トラピジル、ニトログリセリン、ニフェジピン、プレニラミン、モルシドミン、リン酸トロールニトラート、イノシトールヘキサニコチネート、イソクスプリン、ナイリドリン、クエン酸ニカメタート、ニコチックアルコール、シ克蘭デレート、ヘプロニカート、塩酸トリメタジジン、シンナリジン、ブドララジン、塩酸ヒドララジン、塩酸トドララジン、カドララジン、ニトロプルシドナトリウム、塩酸イソクスプリン、硫酸バメタン等。

[0043] [充血除去剤]

エピネフリン、塩酸エピネフリン、塩酸エフェドリン、塩酸テトラヒドロゾリン、塩酸ナファゾリン等。

[0044] [血管補強剤]

ルチン等。

[0045] [高脂血症治療剤]

クロフィブラート、クリノフィブラート、シンフィブラート、ベザフィブラート、フェノフィブラート、ニコモール、ニセリトロール、ニコチン酸トコフェロール、コレスチラミン、プロブコール、プラバスタチンナトリウム、シンバスタチン、フルバスタチンナトリウム、アトルバスタチンカルシウム水和物、クロジブラートアルミニウム、大豆油不けん化物、精製大豆レシチン、γ-オリザノール、オキシメロン、リノール酸エチル、デキストラン硫酸ナトリウムイオウ、ポリエノスファチジルコリン、エステラーゼ、イコサベント酸エチル、コレスチミド、メリナミド等。

[0046] [昇圧剤]

塩酸ドパミン、塩酸ドブタミン、ドカルパミン、デノパミン、塩酸フェニレフリン、エピネフィリン、ノルエピネフィリン、塩酸ノルフェネフィリン、塩酸エチレフリン、塩酸イソプレナリン、塩酸ミドドリン、ブクラデシンナトリウム、酒石酸水素メタラミノール、塩酸メキサミン、メチル硫酸アメジニウム等。

[0047] [呼吸促進剤]

塩酸ドキザプラム、メドロキシプロゲステロン、レバロルフアン、塩酸ナロキソン、チオフィリン、ジプロフィリン、塩酸ジメフリン、塩酸イソプレナリン、硫酸オルシプレナリン、

塩酸クロルプレナリン、硫酸テルブタリン、硫酸ヘキソプレナリン、塩酸エフェドリン、塩酸メチルエフェドリン、dl-メチルエフェドリンサッカリネート、塩酸メトキシフェナミン、ジモルホラミン、塩酸トリメトキシノール、硫酸サルブタモール、フマル酸フォルモテロール、塩酸ツロブテロール、ツロブテロール、臭化水素酸フェノテロール、塩酸プロテカロール、塩酸クレンブテロール、塩酸マブテロール、硫酸イソプロテロール、ジゴキシン、ジギドキシン、メチルジゴキシン、ラナトシドC、デスラノシド、プロスシラリジン等。

[0048] [気管支拡張剤・喘息治療剤]

チオフィリン、アミノフィリン、コリンチオフィリン、ジプロフィリン、塩酸エフェドリン、塩酸メチルエフェドリン、dl-メチルエフェドリンサッカリネート、塩酸メトキシフェナミン、硫酸オルシプレナリン、塩酸クロルプレナリン、塩酸トリメトキシノール、硫酸サルブタモール、硫酸テルブタリン、硫酸ヘキソプレナリン、塩酸イソプラナリン、フマル酸フォルモテロール、ツロブテロール、塩酸ツロブテロール、臭化水素酸フェノテロール、塩酸プロカテロール、塩酸クレンブテロール、塩酸マブテロール、サルブタモール、テルブタリン、ツロブテロール、フェノテノール、プロカテロール、クレンブテロール、硫酸イソプロテロール、クロモグリル酸ナトリウム、トラニラスト、ペミノラスト、フマル酸ケトチフェン、アゼラスチン、プロピオン酸ベクロメタゾン、臭化イプラトロピウム、臭化フルトロピウム、臭化オキシトロピウム、ニフェジピン、ニトレンジピン、塩酸マニジピン、塩酸ベニジピン、塩酸バルニジピン、ベシル酸アムロジピン、塩酸エホニジピン、フェロジピン、シルニジピン、塩酸ベラパミル、塩酸ジルチアゼム等。

[0049] [鎮咳剤]

ノスカピン、リン酸ジメモルファン、ヒベンズ酸チペビジン、クエン酸オキセラジン、グアイフェネシン、臭化水素酸デキストロメトルファン、クエン酸ペントキシベリン、塩酸エブラジノン、塩酸ホミノベン、クロベラスチン、塩酸クロフェダノール、リン酸ベンプロベリン、ノスカピン、桜皮エキス、シャゼンソウ、キョウニン等。

[0050] [去痰剤]

塩酸L-メチルシステイン、アセチルシステイン、塩酸ブロムヘキシン、カルボシステイン、フドステイン、塩酸アンブロキシノール、アンモニア・ウイキョウ精、セネガ等。

[0051] [消化性潰瘍治療剤]

シメチジン、塩酸ラニチジン、ファモチジン、オメプラゾール、オメプラゾールナトリウム、ランソプラゾール、ラベプラゾールナトリウム、塩酸ロキサチジンアセテート、ニザチジン、ラフチジン、塩酸ピレンゼピン、プログルミド、セクレチン、ウロガストロン、酸化マグネシウム、沈降炭酸カルシウム、乾燥水酸化アルミニウムゲル、メタケイ酸アルミン酸マグネシウム、合成ケイ酸アルミニウム、ヒドロタルサイト、スクラルファート、アズレン、エグアレンナトリウム、アルジオキサ、ゲファルナート、テプレノン、オルノプロスチル、塩酸セトラキサート、スルピリド、マレイン酸イルソグラジン等。

[0052] [嚥下剤]

硫酸マグネシウム、硫酸ナトリウム、クエン酸マグネシウム、人工カルルス塩、カルメロースナトリウム、ヒマシ油、ビザコジル、ピコスルファートナトリウム、フェノバリン、センナエキス、センノシド等。

[0053] [制吐剤]

クロルプロマジン等。

[0054] [止痢・整腸剤]

塩酸ロペラミド、次硝酸ビスマス、タンニン酸アルブミン、塩化ベルベリン、硫酸ベルベリン、タンニン酸ベルベリン、天然ケイ酸アルミニウム、チラクターゼ、 β -ガラクトシダーゼ、臭化メペンゾラート、ポリカルボフィルカルシウム、アカメガシワ、サラゾスルファピリジン、メサラジン、ビフィズス菌、カゼイ菌、酪酸菌、ラクトミン、耐性乳酸菌、感想酵母、ジメチコン等。

[0055] [胃健・消化薬]

メトクロプラミド、ドンペリドン、シサブリド、塩酸イトプリド、クエン酸モサブリド、マレイン断トリメブチン、ジアスターゼ、パンクレアチン等。

[0056] [下剤]

カルメロースナトリウム、ヒマシ油、ビサコジル、ピコスルファートナトリウム、フェノバリン、センナエキス、センノシド等。

[0057] [痔治療薬]

トリベノシド、ヘモリンガル、メリロートエキス、サーカネッテン、フェノール等。

[0058] [神経因性膀胱治療薬]

塩酸オキシブチニン、塩酸プロピペリン、塩酸フラボキサート等。

[0059] [前立腺肥大・頻尿治療薬]

オキシンドロン、カブロン酸ゲストノロン、酢酸クロルマジノン、パラプロスト、エビプロスタット、アリルエストレノール、塩酸タムスロシン、ナフトビジル、セルニチンポーレンエキス等。

[0060] [腎結石・尿路結石治療薬]

ウラジログシエキス等。

[0061] [利尿薬]

トリクロルメチアジド、ヒドロクロロチアジド、ベンチルヒドロクロロチアジド、インダパミド、トリパミド、クロルタリドン、メチ克蘭、メフルシド、フロセミド、ブメタニド、エタクリン酸、ピレタニド、アゾセミド、トラセミド、スピロラク톤、トリアムテレン、カンレノ酸カリウム、アセタゾラミド、イソソルビド等。

[0062] [利胆剤]

ヒメクロモン、アネトールトリチオン、オサルミド等。

[0063] [糖尿病用剤]

インスリン、トルブタミド、クロルプロパミド、アセトヘキサミド、グリクロピラミド、トラザミド、グリベンクラミド、グリクラジド、グリメピリド、グリブゾール、塩酸ブホルミン、塩酸メトホルミン、塩酸ビオグリタゾン、ナテグリニド、アカルボース、ボグリボース、エパルレスタット等。

[0064] [下垂体ホルモン剤]

ソマトロピン、メカセルミン、酢酸テトラコサクチド、下垂体性ゴナドトロピン、血清性ゴナドトロピン、胎盤性ゴナドトロピン、バソプレシン、酢酸デスモプレシン、オキシトシン等。

[0065] [副腎皮質ホルモン剤]

酢酸コルチゾン、ヒドロコルチゾン、酢酸ヒドロコルチゾン、リン酸ヒドロコルチゾンナトリウム、コハク酸ヒドロコルチゾンナトリウム、酢酸フルドロコルチゾン、プレドニゾン、酢酸プレドニゾン、ブチル酢酸プレドニゾン、コハク酸プレドニゾンナトリウム、リ

ン酸プレドニゾロンナトリウム、酢酸ハロプレドン、メチルプレドニゾロン、酢酸メチルプレドニゾロン、コハク酸メチルプレドニゾロンナトリウム、トリアムシノロン、酢酸トリアムシノロン、トリアムシノロンアセトニド、デキサメタゾン、酢酸デキサメタゾン、リン酸デキサメタゾンナトリウム、パルミチン酸デキサメタゾン、ベタメタゾンとリン酸ベタメタゾンの合剤、ベタメタゾン、リン酸ベタメタゾンナトリウム、酢酸パラメタゾン、プロピオン酸ベクロメタゾン等。

[0066] [性ホルモン剤]

エストラジオール、17 β -エストラジオール、安息香酸エストラジオール、プロピオン酸エストラジオール、吉草酸エストラジオール、エチニルエストラジオール、エストリオール、プロピオン酸エストリオール、安息香酸酢酸エストリオール、結合型エストロゲン、ホスフェストロール、プロゲステロン、ノルテストステロン、カプロン酸ゲストノロン、ノルエチステロン、酢酸ノルエチステロン、プレグナジオール、プロピオン酸テストステロン、エナント酸テストステロン、カリジノゲナーゼ、プラステロン硫酸ナトリウム、アルプロスタジル、ベラプロストナトリウム、エボプロステノールナトリウム、ゲメプロスト、ジノプロスト、ジノプロストロメタミン、ジノプロストンベータデクス、酢酸シプロテロン、メチルテストステロン、フルオキシメステロン、プロピオン酸ドロモスタノロン、クエン酸クロミフェン、シクロフェニル、ダナゾール、酢酸ゴセレリン、酢酸ブセレリン、酢酸ナファレリン、メシル酸プロモクリブチン、テルグリド等。

[0067] [プロスタグランジン剤]

プロスタグランジンF₂ α 、プロスタサイクリン、プロスタグランジンE₁、プロスタグランジンE₂、アプロスタジル、ベラプロストナトリウム、ゲメプロスト、ジノプロストン、ジノプロスト、ジノプロストロメタミン、5-フルオロプロスタサイクリン、7-フルオロプロスタサイクリン等。

[0068] [甲状腺機能異常治療剤]

レボチロキシンナトリウム、リオチロニンナトリウム、乾燥甲状腺、チアマゾール、プロピルチオウラシル等。

[0069] [骨粗鬆症・骨代謝改善剤]

アルファカルシドール、カルシトリオール、メナテトレノン、エルカトニン、サケカルシ

トニン、アレンドロ酸ナトリウム水和物、エチドロン酸二ナトリウム、パミドロン酸二ナトリウム、インカドロン酸二ナトリウム、イブリフラボン等。

[0070] [アミノ酸類]

Ｌ－アスパラギン酸およびその塩、アミノエチルスルホン酸等。

[0071] [ビタミン剤]

パルミチン酸レチノール、アルファカシドール、塩酸チアミン、リボフラビン、パンテノール、シアノコバラミン、塩酸ピリドキシン、ニコチン酸、葉酸、パントテン酸カルシウム、アスコルビン酸、酢酸トコフェロール、ニコチン酸トコフェロール、ビオチン、フィトナジオン、その他複合ビタミン剤等。

[0072] [止血剤]

カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム、メシル酸アドレノクロムグアニルヒドラゾン、ε－アミノカブロン酸、トラネキサム酸、ポリドカノール、オレイン酸モノエタノールアミン、ヘモコアグラゼ、トロンビン等。

[0073] [抗血栓剤]

複合型エストロゲン、ウロキナーゼ、チソキナーゼ、アルテプララーゼ、ナサルプララーゼ、ナテプララーゼ、モンテプララーゼ、パミテプララーゼ、バトロキソビン、塩酸チクロピジン、シロスタゾール、リマプロストアルファデクス、オザグレルナトリウム、アルガトロバン、イコサペント酸エチル、塩酸サルボグレラート、ヘパリンカルシウム、ヘパリンナトリウム、硫酸プロタミン、ダルテパリンナトリウム、ワルファリン、ワルファリンカルシウム、クエン酸ナトリウム、アンチトロピン3(遺伝子組替え)、エポエチンアルファ(遺伝子組替え)、エポエチンベータ(遺伝子組替え)、レノグラスチム、フィルグラスチム、ナルトグラスチム等。

[0074] [抗生物質]

ペニシリンG、ペニシリンV、ベンジルペニシリンカルシウム、ベンジルペニシリンベンザチン、フェネチシリンカリウム、クロキサシリンナトリウム、フルクロキサシンナトリウム、アンピシリン、アモキシシリン、ヘタシリン、シクラシリン、カルベニシリン、塩酸タランピシリン、チカルシリンナトリウム、スルベニシリン、スルベニシリンナトリウム、カリンダシリンナトリウム、ピペラシリンナトリウム、塩酸ビブメシリナム、トシル酸スルタミシリン

、クラブラン酸カリウム、フェノキシメチルペニシリンカリウム、フェノキシメチルペニシリン、ジクロキサシリンナトリウム、オキサシリン、クロキサシリン、クラブラン酸カリウム・チカルシリンナトリウム、スルバクタムナトリウム、アンピシリン、アンピシリンナトリウム、セファロリジン、セファゾリン、セファログリシン、ベンザチン、セファロチンナトリウム、セファレキシン、セファマンドールナトリウム、セプロキシナトリウム、セファタキシムナトリウム、セフチゾキシムナトリウム、セフトジジム、セフペラゾンナトリウム、ラタモキシムナトリウム、フロモキシムナトリウム、アズトレオナム、カルモナムナトリウム、メロペネム、イミネペム、シラスタチンナトリウム、パニペネム、ベタニプロン、硫酸ゲンタマイシン、硫酸カナマイシン、トブラマイシン、ストレプトマイシン、ジベカシン、フラジオマイシン、ホスホマイシン、塩酸バンコマイシン、塩酸テトラサイクリン、オキシテトラサイクリン、ジメチルクロルテトラサイクリン、ドキシサイクリン、ミノサイクリン、エリスロマイシン、ロイコマイシン、ショサマイシン、キタサマイシン、ロキシスロマイシン、塩酸リンコマイシン、クリンダマイシン、ミカマイシン、グラミシジン、グラミシジンS、カブレオマイシン、サイクロセリン、エンビオマイシン、リファンビシン、ナイスタチン、トリコマイシン、フォスフォマイシン、アムホテリシンB、クロラムフェニコール、チアンフェニコール、グリセオフルビン、バリオチン、ピロールニトリン、シッカニン、ニトロフラントイン、セファメジン等。

[0075] [サルファ剤]

酢酸マフェニド、スルファジアジン、スルファジアジン銀、フルファメトキサゾールナトリウム、スルファジメトキシム、スルファメトキサゾール、スルファモノメトキシム、スルフィソミジン、スルフィソミジンナトリウム等。

[0076] [抗真菌剤]

ナフチオメート、クロトリマゾール、塩酸クロコナゾール、硝酸イソコナゾール、硝酸スルコナゾール、フルコナゾール、イトラコナゾール、ミコナゾール、ケトコナゾール、チオコナゾール、ビフォナゾール、グリセオフルビン、シッカニン、トリコマイシン、ピマリシン、アムホテリシンB、ナイスタチン、ピロールニトリル、エキサラミド、トルシクラート、バリオチン、ハロプロジン、フェニルヨードウデシレート、フルシトシン、塩酸テルビナフィン、ナフティフィン、オクトピロックス、シクロピロックス、オラミン、アシクロビル、イドクスウリジン等。

[0077] [抗ウイルス剤]

アシクロビル、塩酸パラシクロビル、ビタラビン、ガンシクロビル、アマンダシン、ビダラビン、イノシンプラノベスク、塩酸アマンタジン、リン酸オセルタミビル、リバビリン等。

[0078] [抗HIV剤]

ジドブジン、アジドチミジン、サニルブジン、ザルシタビン、ジダノシン、ラミブジン、硫酸アバカビル、エファビレンツ、ネビラビン、メシル酸デラビルジン、サキナビル、メシル酸サキナビル、メシル酸ネルフィナビル、リトナビル、硫酸インジナビル、アンプレナビル等。

[0079] [寄生虫・原虫用剤]

キニーネ、メトロニダゾール、チニダゾール、スルファドキシム、ピリメタミン、塩酸メフロキン、バモ酸ピランテル、メベンダゾール、チアベンダゾール、クエン酸ジエチルカルバマジン、ブラジカンテル、イセチオン酸ベンタミジン等。

[0080] [抗リウマチ剤]

ブシラミン、サラゾスルファビリジン、ペニシラミン、アクタリット、ロベンザリット、金チオリンゴ酸ナトリウム、オーラノフィン、D-ペニシラミン、ファルネシル酸プレドニゾロン等。

[0081] [免疫抑制剤]

シクロスポリン、アザチオプリン、ミゾリビン、ムロモナプーCD3、タクロリムス水和剤、塩酸グスペリムス、ミコフェノール酸モフェチル、メソトレキサート、シクロフォスファミド等。

[0082] [サンスクリーン剤]

p-アミノ安息香酸、p-ジメチルアミノ安息香酸等。

[0083] [抗アレルギー剤]

ジプロヘプタジンハイドロクロライド、トラニラスト、クロモグリク酸ナトリウム、アンレキサノクス、レピリナスト、タザノラスト、ペミロラストカリウム、フマル酸ケトチフェン、オキサトミド、メキタジン、塩酸フェキソフェナジン、エバスチン、塩酸セチリジン、ザフィールカスト、モンテルカストナトリウム、フマル酸エメダスチン等。

[0084] [眼科用剤]

コンドロイチン硫酸ナトリウム、メチル硫酸ネオスチグミン、グルタチオン、臭化ジスチグミン、クロモグリク酸ナトリウム等。

[0085] [乾癬治療剤]

メトキサレン等。

[0086] [皮膚軟化剤・皮膚緩和剤]

ヒドロキノン、ヘパリン、尿素、コンドロイチン硫酸等。

[0087] [保湿成分]

セラミド、ヒアルロン酸、コエンザイムQ10、イソフラボン、リビジュア、セリシン等。

[0088] [養毛・発毛剤]

塩酸カルプロニウム、ミノキシジル、セファランチン、センブリエキス、ビタミンE誘導体、ニンジンエキス、ニコチン酸アミド、ニコチン酸ベンジル、苦参エキス、チクセツニンジン、ビオチン、ペンタデカン酸グリセリド、アセチルメチオニン、イノシトール、L-セリン、塩酸ピリドキシン、パントテン酸カルシウム、安息香酸エストラジオール、エチニルエストラジオール、ジェチルスチルベストロール、テストステロン、メチルテストステロン、ヒドロコルチゾン、ジフェンヒドラミン、カシュウ、タカナール等。

[0089] [ペプチドホルモン剤]

インシュリン、アンジオテンシン、バゾプレッシン、フェリプレッシン、プロチレリン、ゴナドトロピン放出ホルモン、コルチコトロピン、プロラクチン、ソマトロピン、サイロトロピン、黄体形成ホルモン、カルシトニン、カリクレイン、パラサイリン、グルカゴン、オキシトシン、ガストリン、セクレチン、血清性腺刺激ホルモン等。

[0090] [禁煙補助剤]

ニコチン、塩酸ブプロピオン等。

[0091] [ダイエット成分]

ガルシニア、カプサイシン、シトラス、ギムネマ、グアバ、メリロート、青パパイヤエキス、ナイアシン、サイリウム等。

[0092] [美白成分]

ハイドロキノン、アルファアルブチン、ビタミンC、コウジ酸、エラグ酸、カミツレエキス、ルシノール等。

[0093] [老化防止成分]

コエンザイムQ10、メラトニン、DHEA、トレチノイン、アホエン等。

[0094] [多糖類]

ヘパリン、コンドロイチン硫酸ナトリウム等。

[0095] [植物エキス・精油類]

アカネコン、アカブドウ、アガリクス、アケビ、アザミ、アシタバ、アセンヤク、アボガド、アルテア、アルニカ、アロエベラ、イカリソウ、イズイ、イチョウ葉、イランイラン、ウイキョウ、ウコン、ウソツコウ、ウバイ、ウヤク、ウヨリョウ、エゾウコギ、エンゴサク、オウギ、オウゴン、オウパク、オウレン、オオバコ、オリーブ、オレンジ、オトギリソウ、カイギソウ、カイトウヒ、カゴソウ、カシ、カシュウ、カツコウ、カツコン、カッセキ、カミツレ、カヤ、カロニン、カンゾウ、カンレンソウ、キキョウ、キクカ、キジツ、キナ、キャットニップ、キュウニン、キュウリ、ギョクチク、ギンオウシ、キンセンソウ、クジン、グレープフルーツ、ケイガイ、ケイシ、ケイヒ、ケツジツ、ケツメイシ、ゲンチアナ、ゲンノショウコ、コウブシ、コウボク、ゴオウ、ゴカヒ、ココナッツ、コショウ、コバイシ、コハク、小麦胚芽、コンフリー、サイシン、サイプレス、サフラン、サンザシ、サンショウ、ジオウ、シカラク、シコン、シソ、シソシ、シトロネラ、シナノキ、シナモン、シモツケソウ、シャクセキシ、シャクヤク、シラカバ、スギナ、セイジ、セイヒ、セキシヤク、セサミ、セッケツメイ、ゼニアオイ、ゼラニウム、センカクソウ、センキュウ、セントジョンズワート、ソウハクヒ、ターメリック、ダイオウ、ダイズエキス、ダイズ発酵エキス、タイソウ、タイム、茶エキス、チョウジ、チンピ、ティートウリー、テンジクオウ、甜茶、田七人參、トウガン、トウキ、トウキンセンカ、トウチュウカソウ、トウニン、トウヒ、ドクダミ、トシシ、トチュウ、トルメンチラ、ニンジン、ニンニク、ネズミモチ、ネロリ、バクガ、ハクセンピ、ハクトウオウ、バクモントウ、バジル、パセリ、ハトムギ、バニラ、ハマボウフウ、ハマメリス、バラ、ヒース、ピクノジェノール、ヒシ、ヒノキチオール、ビャクダン、ビワ、ビンロウジ、ブクリョウ、ブシ、ブルーベリー、ベタイン、ベニバナ、ペパーミント、ヘンナ、ハウセンカエキス、ボウフウ、ボタン、ホップ、ホホバ、ポンカン果実、マオウ、松葉、マロニエ、マンダリン、ミント、メシバコブ、メリッサ、モクゾク、モッコウ、もも葉、ヤグルマソウ、ヤマブシタケ、ユーカリ、ユキノシタ、ユズ、ヨクイニン、ヨモギ、ラカンカ、ラベンダー、ルイボス、レモン、レモングラス、レモンバーベナ、レ

ンギョウ、ローズウッド、ローズヒップ、ローズマリー等。

[0096] [酵素類]

トリプシン、パパイン、プロテアーゼ、セラペプターゼ、リゾチーム、ブロメライン、ストレプトキナーゼ、プラスミン、ウロキナーゼ、 α -キモトリプシン、セラチオペプチターゼ、セミアルカリペプチターゼ、塩化リゾチーム等。

[0097] [ワクチン]

黄熱、麻疹、風疹、水痘、結核、ポリオ、コレラ、腸チフス、狂犬病、日本脳炎、肝炎、ジフテリア、百日咳、破傷風、インフルエンザ、ペスト、ダニ媒介脳炎、髄膜炎等。

[0098] また本発明に用いられる剤形は特に制限は無く、従来皮膚、粘膜に接触する形で使用されている剤形、例えばクリーム剤、軟膏剤、液剤、リニメント剤、ローション剤、乳剤、粉剤、泡剤、テープ剤、パッチ剤、パップ剤、プラスター剤、坐剤、点鼻剤、点眼剤、膣剤、歯磨剤、チューインガム等、任意の剤形とすることができる。

[0099] 以下に本発明の実施例について説明するが、本発明の範囲がこれによって限定されるものではない。

発明の効果

[0100] 本発明によれば、皮膚や粘膜に適用して、所要の成分の経皮、経粘膜吸収性が増進された経皮、経粘膜吸収剤が提供される。

発明を実施するための最良の形態

[0101] 以下、本発明を実施例により詳細に説明する。

実施例

[0102] [実施例1 粒径の異なるハイドロキシアパタイト(以下HAP)の皮膚透過性比較試験]

粒径の異なるHAPの皮膚透過性に関する実験は、藤井の方法(2)を改良して行なった。

実験には、埼玉実験動物供給所から購入した8週令の雌ヘアレスラットを用いた。ラットの腹部皮膚を取り、注意深く脂肪を除去した後、実験まで -80°C で保存した。透過性試験には、凍結した皮膚を室温に約30分間放置し、自然解凍した Full-thickness skinを用いた。

皮膚透過試験には、藤井の開発した改良Franz型セルを用いた。セルは、皮膚を間に挟んで、試料を挿入する上部チャンバー：ドナー相（角質層側）と、下部チャンバー：レセプター相（真皮側）となるようにからなるように装着し、レセプター相側には等張リン酸緩衝液（pH 7.1）16mlを37℃に保ち、スターラーで攪拌した。ドナー相には、0.5mlの試料を添加し、実験中は上部をラボフィルムにてシールした。

- [0103] ドナー相に添加する試料は、無処置対照群として、何も加えない等張リン酸緩衝液を比較（比較試験例1）とし、最大粒径が $0.05\mu\text{m}$ 以下（平均粒径約 $0.03\mu\text{m}$ ）のHAPを等張リン酸緩衝液に1%懸濁したもの（試験例1-1）、最大粒径が $0.1\mu\text{m}$ 以下（平均粒径約 $0.06\mu\text{m}$ ）のHAPを等張リン酸緩衝液に1重量%懸濁したもの（試験例1-2）、最大粒径が $1\mu\text{m}$ 以下（平均粒径約 $0.5\mu\text{m}$ ）のHAPを等張リン酸緩衝液に1重量%懸濁したもの（試験例1-3）、及び最大粒径 $20\mu\text{m}$ （平均粒径約 $8\mu\text{m}$ ）のHAPを等張リン酸緩衝液に1重量%懸濁したもの（試験例1-4）を使用して試験を行なった。

今回の実験では、各試料において、24時間後のレセプター相のカルシウム量を測定し、計算により皮膚を透過したHAP量とし、その結果を表1に示した。各イオンの測定は、ICPを用いた。

[0104] [表1]

	H A P 皮膚透過率
試験例 1 - 1	98%
試験例 1 - 2	94%
試験例 1 - 3	75%
試験例 1 - 4	32%
比較試験例 1	0.7%

- [0105] 表1から粒径の大きなHAPに比べて、最大粒径 $1\mu\text{m}$ 以下のHAP、更に最大粒径 $0.1\mu\text{m}$ 以下のHAPの皮膚透過率が格段に良いことが認められる。HAPを含まない比較例1においても若干のカルシウムが測定された為にHAP量として記したが、これは皮膚内に存在するカルシウムを測定したものである。

- [0106] [実施例2 粒径の異なるHAPの粘膜透過性比較試験]

実験には、8週令の雌のゴールデンハムスターを用いた。麻酔の影響を避けるため

動物を断頭により屠殺後、直ちに口腔粘膜を採取した。採取後、乾燥させないように十分に注意しながら、粘膜から基底膜までを採取した。

粘膜透過性試験には、改良Franz型セルを用いた。セルは、試料を挿入する上部チャンバー（ドナー相）と口腔粘膜を間に挟んで、下部チャンバー（レセプター相）からなり、レセプター相はカナマイシンを添加した等張リン酸緩衝液（pH 7.1）16mlを37℃に保ち、スターラーで攪拌した。ドナー相には、0.5mlの試料を添加し、実験中は上部をラボフィルムにてシールした。

- [0107] ドナー相に添加する試料は、無処置対照群として、何も加えない等張リン酸緩衝液を比較（比較試験例2）とし、最大粒径が $0.05\mu\text{m}$ 以下（平均粒径約 $0.03\mu\text{m}$ ）のHAPを等張リン酸緩衝液に1重量%懸濁したもの（試験例2-1）、最大粒径が $0.1\mu\text{m}$ 以下（平均粒径約 $0.06\mu\text{m}$ ）のHAPを等張リン酸緩衝液に1重量%懸濁したもの（試験例2-2）、最大粒径が $1\mu\text{m}$ 以下（平均粒径約 $0.5\mu\text{m}$ ）のHAPを等張リン酸緩衝液に1重量%懸濁したもの（試験例2-3）、及び最大粒径 $20\mu\text{m}$ （平均粒径約 $8\mu\text{m}$ ）のHAPを等張リン酸緩衝液に1重量%懸濁したもの（試験例2-4）を使用して試験を行なった。

今回の実験では、各試料において、24時間後のレセプター相のカルシウム量を測定し、計算により粘膜を透過したHAP量とし、その結果を表2に示した。各イオンの測定は、ICPを用いた。

[0108] [表2]

	H A P 粘膜透過率
試験例 2 - 1	95%
試験例 2 - 2	89%
試験例 2 - 3	68%
試験例 2 - 4	22%
比較試験例 2	0.9%

- [0109] 表2から粒径の大きなHAPに比べて、最大粒径 $1\mu\text{m}$ 以下のHAP、更に最大粒径 $0.1\mu\text{m}$ 以下よりも小さな粒径のHAPの粘膜透過率が格段に良いことが認められる。

- [0110] [薬剤透過性試験用組成物の調整]

HAP粒子径による薬剤透過性比較試験用の組成物を表3に示す。インドメタシンは水に不溶の為、エタノールを用いて試験用組成物の調整を行なった。また比較としてHAPを含まない組成物を作成した(比較例1)。

[0111] [表3]

	実施例3	実施例4	実施例5	比較例1
インドメタシン	1%	1%	1%	1%
エタノール	40%	40%	40%	40%
ハイドロキシアパタイト (最大粒径0.1 μ m以下)	1%	—	—	—
ハイドロキシアパタイト (最大粒径1 μ m以下)	—	1%	—	—
ハイドロキシアパタイト (最大粒径20 μ m以下)	—	—	1%	—
精製水	残量	残量	残量	残量
合計	100%	100%	100%	100%

[0112] HAP配合量による薬剤透過性比較試験用の組成物(軟膏)を表4、表5に示す。実施例9は、インドメタシンとHAPを予め攪拌機で混合した後で、他剤との混合を行なった実施例10は、全ての剤を同じに混合して用いた。比較として、HAPを薬剤の1500重量%配合した組成物(比較例2)、及びHAPを含まない組成物(比較例3)を作成した。

[0113] [表4]

	実施例6	実施例7	実施例8	実施例9	実施例10
インドメタシン	1%	1%	1%	1%	1%
白色ワセリン	25%	25%	25%	25%	25%
ステアリルアルコール	22%	22%	22%	22%	22%
プロピレングリコール	12%	12%	12%	12%	12%
ラウリル硫酸ナトリウム	1%	1%	1%	1%	1%
ハイドロキシアパタイト (最大粒径0.1 μ m以下)	0.001%	0.01%	0.1%	1%	1%
精製水	残量	残量	残量	残量	残量
合計	100%	100%	100%	100%	100%

[0114] [表5]

	実施例11	実施例12	実施例13	比較例2	比較例3
インドメタシン	1%	1%	1%	1%	1%
白色ワセリン	25%	25%	25%	25%	25%
ステアリルアルコール	22%	22%	22%	22%	22%
プロピレングリコール	12%	12%	12%	12%	12%
ラウリル硫酸ナトリウム	1%	1%	1%	1%	1%
ハイドロキシアパタイト (最大粒径0.1 μ m以下)	2%	5%	10%	15%	—
精製水	残量	残量	残量	残量	残量
合計	100%	100%	100%	100%	100%

[0115] [試験例3 HAP粒子径によるインドメタシンの皮膚透過性比較試験]

実験は、ヘアレスラットの腹部皮膚を用いて行なった。

レセプター(真皮側)相側の溶液は、等張リン酸緩衝液(pH 7.1)16mlを37℃に保ち、スターラーで攪拌した。ドナー(角質層側)相側に、実施例3～5、及び比較例1の試料を各々1g添加(適用面積3.14cm²)し、上部をラボフィルムにてシールした(試験例3-1～3-3、及び比較試験例3)。

[0116] 試験開始後、1, 3, 6, 12, 24時間後に採取したレセプター溶液中の薬物濃度を高速液体クロマトグラフィーにより定量して皮膚を透過した薬物量を測定した。その結果を表6に示す。表中の数値は、皮膚透過量(μ g/cm²)を表す。

[0117] [表6]

時間	試験例3-1 (実施例3)	試験例3-2 (実施例4)	試験例3-3 (実施例5)	比較試験例3 (比較例1)
1	44.7	7.9	4.6	2.3
3	140.0	23.8	8.2	6.4
6	250.6	56.1	19.5	10.0
12	391.2	139.4	47.2	16.1
24	545.8	370.1	153.3	62.5

[0118] [試験例4 HAP粒子径によるインドメタシンの粘膜透過性比較試験]

実験は、ゴールデンハムスターの口腔粘膜を用いて行なった。

レセプター(基底側)相側の溶液は、等張リン酸緩衝液(pH 7.1)16mlを37℃に保ち、スターラーで攪拌した。ドナー(粘膜側)相側に、実施例3～5、及び比較例1の試料を各々1g添加(適用面積3.14cm²)し、上部をラボフィルムにてシールした(試験例4-1～4-3、及び比較試験例4)。

[0119] 試験開始後、1, 3, 6, 12, 24時間後に採取したレセプター溶液中の薬物濃度を高速液体クロマトグラフィーにより定量して皮膚を透過した薬物量を測定した。その結果を表7に示す。表中の数値は、粘膜透過量($\mu\text{g}/\text{cm}^2$)を表す。

[0120] [表7]

時間	試験例4-1 (実施例3)	試験例4-2 (実施例4)	試験例4-3 (実施例5)	比較試験例4 (比較例1)
1	30.6	5.4	2.8	1.2
3	95.5	19.9	4.3	2.5
6	186.3	48.7	11.9	6.3
12	332.8	127.2	33.0	11.1
24	512.7	311.6	98.1	37.4

[0121] [試験例5 HAP配合量によるインドメタシンの皮膚透過性比較試験]

実験は、ヘアレスラットの腹部皮膚を用いて行なった。

レセプター(真皮側)相側の溶液は、等張リン酸緩衝液(pH 7.1)16mlを37℃に保ち、スターラーで攪拌した。ドナー(角質層側)相側に、実施例6～13、及び比較例2、3の試料を各々1g添加(適用面積3.14 cm^2)し、上部をラボフィルムにてシールした(試験例5-1～5-8、及び比較試験例5-1～5-2)。

[0122] 試験開始後、24時間後に採取したレセプター溶液中の薬物濃度を高速液体クロマトグラフィーにより定量して皮膚を透過した薬物量を測定した。その結果を表8に示す。表中の数値は、皮膚透過量($\mu\text{g}/\text{cm}^2$)を表す。

[0123] [表8]

	皮膚透過量 ($\mu\text{g}/\text{cm}^2$)
試験例5-1	189.2
試験例5-2	237.4
試験例5-3	275.7
試験例5-4	315.8
試験例5-5	280.1
試験例5-6	284.3
試験例5-7	279.0
試験例5-8	270.5
比較試験例5-1	251.4
比較試験例5-2	21.9

[0124] HAP無配合の比較試験例5-2の薬剤の皮膚透過量に比べて、薬剤に対するH

APの配合量が0.1重量%である試験例5-1の薬剤の皮膚透過量が大きく促進されており、更に薬剤に対するHAPの配合量が10重量%である試験例5-3～薬剤に対するHAPの配合量が200重量%である試験例5-6(表4及び表5参照)では、薬剤の皮膚透過量が有意に促進されている。また薬剤とHAPを予め攪拌機で混合した後で他剤との混合を行なった組成物での試験例5-4では、特に大きな薬剤の皮膚透過量を示した。

[0125] [実施例14 各種薬剤の皮膚透過性試験]

各種薬剤透過性試験用の組成物(実施例14-1～14-16)を表9に示す。比較として各組成物のHAPを含まない組成物(比較例4-1～4-16)を作成した。

[0126] [表9]

	成分	配合量 (%)
実施例 14-1	塩酸ナロキソン	1.0
	HAP	0.1
	グリセリン	10.0
	精製水	残部
実施例 14-2	インスリン	1.0
	HAP	0.01
	デキストリン	5.0
	精製水	残部
実施例 14-3	アジドチミジン	1.0
	HAP	1.0
	エタノール	10.0
	精製水	残部
実施例 14-4	塩酸エベリゾン	1.0
	HAP	0.1
	精製水	残部
実施例 14-5	塩酸エフェドリン	1.0
	HAP	0.01
	精製水	残部
実施例 14-6	デカン酸フルフェナジン	1.0
	HAP	2.0
	エタノール	5.0
	精製水	残部
実施例 14-7	コルヒチン	1.0
	HAP	0.1
	エタノール	2.0
	精製水	残部
実施例 14-8	バルプロ酸ナトリウム	1.0
	HAP	3.0
	精製水	残部
実施例 14-9	硫酸アトロピン	1.0
	HAP	1.0
	精製水	残部
実施例 14-10	塩酸メクロフェノキサート	1.0
	HAP	0.01
	精製水	残部
実施例 14-11	塩酸トリメタジジン	1.0
	HAP	0.1
	精製水	残部
実施例 14-12	塩酸トドララジン	1.0
	HAP	1.0
	精製水	残部
実施例 14-13	クロフィブラート	1.0
	HAP	5.0
	エタノール	1.0
	精製水	残部
実施例 14-14	ジノフロスト	1.0
	HAP	0.5
	エタノール	2.0
	精製水	残部
実施例 14-15	ニコチン	1.0
	HAP	3.0
	精製水	残部
実施例 14-16	ナイアシン	1.0
	HAP	0.1
	精製水	残部

[0127] [試験例6 各種薬剤の皮膚透過性比較試験]

皮膚透過性試験は、ヘアレスラットの腹部皮膚を用いて行なった。

レセプター(真皮側)相側の溶液は、等張リン酸緩衝液(pH 7.1)16mlを37℃に保

ち、スターラーで攪拌した。ドナー（角質層側）相側に、実施例14-1～14-16、及び比較例4-1～4-16の試料を各々1g添加（適用面積3.14cm²）し、上部をラボフィルムにてシールした（試験例6-1～6-16、及び比較試験例6-1～6-16）。

[0128] 試験開始後、24時間後に採取したレセプター溶液中の薬物濃度を高速液体クロマトグラフィーにより定量して皮膚を透過した薬物量を測定した。その結果を表10に示す。表中の数値は、皮膚透過量（ $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ ）を表す。

[0129] [表10]

	皮膚透過量 ($\mu\text{g}/\text{cm}^2$)		皮膚透過量 ($\mu\text{g}/\text{cm}^2$)
試験例 6-1	373.9	比較試験例 6-1	35.1
試験例 6-2	43.7	比較試験例 6-2	7.3
試験例 6-3	614.1	比較試験例 6-3	41.8
試験例 6-4	405.6	比較試験例 6-4	32.0
試験例 6-5	541.0	比較試験例 6-5	47.2
試験例 6-6	136.5	比較試験例 6-6	14.6
試験例 6-7	250.7	比較試験例 6-7	20.2
試験例 6-8	898.3	比較試験例 6-8	64.7
試験例 6-9	82.4	比較試験例 6-9	11.4
試験例 6-10	359.2	比較試験例 6-10	30.5
試験例 6-11	309.0	比較試験例 6-11	25.6
試験例 6-12	671.8	比較試験例 6-12	43.4
試験例 6-13	634.9	比較試験例 6-13	45.9
試験例 6-14	310.6	比較試験例 6-14	24.8
試験例 6-15	1057.3	比較試験例 6-15	66.0
試験例 6-16	1296.1	比較試験例 6-16	69.3

[0130] 実施例14-1で使用した麻薬拮抗薬である塩酸ナロキソンは、麻薬性鎮痛薬であるモルヒネやコデインと類似の構造を持つことから、これら麻薬性鎮痛薬においても試験例6-1、比較試験例6-1と同等の試験結果が得られるものと考えられる。

[0131] [実施例15-1 クリーム剤]

トルブタミド	10.0
HAP(最大粒径0.1 μm 以下)	1.0
セタノール	5.0
ポリエチレングリコール	3.0

グリセリン	5.0
流動パラフィン	10.0
HAP(最大粒径0.1 μ m以下)	1.0
精製水	残部
合計	100.0

[0132] [実施例15-2 液剤]

ミノキシジル	0.5
グリチルリチン酸ジカリウム	0.1
パントテニールアルコール	0.2
キナエキス	1.0
HAP(最大粒径0.1 μ m以下)	1.0
ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油	0.3
プロピレングリコール	5.0
HAP(最大粒径0.1 μ m以下)	1.0
エタノール	60.0
精製水	残部
合計	100.0

[0133] [実施例15-3 テープ剤]

ニコチン	15.0
HAP(最大粒径0.1 μ m以下)	15.0
エステルガム	12.0
シリコーン粘着剤	58.0
合計	100.0

[0134] [実施例15-4 パッチ剤]

ニトログリセリン	14.0
HAP(最大粒径0.1 μ m以下)	5.0
エステルガム	13.0
シリコーン粘着剤	68.0

合計	100.0	
[0135] [実施例15-5 パップ剤]		
ソマトロピン	0.5	
HAP(最大粒径0.1 μ m以下)	5.0	
L-ヒスチジン	0.1	
ポリアクリル酸ナトリウム	2.0	
ゼラチン	5.0	
ポリビニルアルコール	1.0	
グリセリン	15.0	
ソルビトール	15.0	
ポリオキシエチレングリコール	1.0	
カオリン	2.0	
モノラウリン酸ポリエチレングリコール	1.5	
ヒマシ油	1.0	
1,3-ブチレングリコール	3.0	
サリチル酸グリコール	1.0	
精製水	残部	
合計	100.0	
[0136] [実施例15-6 坐剤、膣剤]		
ジアゼパム	1.0	
HAP(最大粒径0.1 μ m以下)	0.01	
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール	残部	
合計	100.0	
[0137] [実施例15-7 点鼻剤]		
グリチルリチン酸ジカリウム	0.2	
マレイン酸クロルフェニラミン	0.1	
HAP(最大粒径0.1 μ m以下)	0.05	
リン酸水素カリウム	0.01	

塩化ベンザルコニウム	0.01
プロピレングリコール	0.5
精製水	残部
合計	100.0

[0138] [実施例15-8 点眼剤]

メチル硫酸ネオスチグミン	0.005
酢酸d- α -トコフェロール	0.02
コンドロイチン硫酸ナトリウム	0.1
メチル硫酸ネオスチグミン	0.005
HAP(最大粒径0.1 μ m以下)	0.0002
エデト酸ナトリウム	0.1
プロピレングリコール	0.5
ソルビン酸カリウム	0.1
塩化ナトリウム	0.3
精製水	残部
合計	100.0

[0139] [実施例15-9 歯磨剤]

ガルシニア抽出エキス	20.0
HAP(最大粒径0.1 μ m以下)	0.02
グリセリン	20.0
ポリエチレングリコール	3.0
ラウリル硫酸ナトリウム	1.0
キタンサンガム	0.5
ヒドロキシエチルセルロース	0.5
メントール	0.5
精製水	残部
合計	100.0

[0140] [実施例15-10 チューインガム]

ドキシフルリジン	5.0
HAP(最大粒径0.1 μ m以下)	0.5
ガムベース	28.0
キシリトール	30.0
パラチニット	21.0
マルチトール	3.8
軟化剤	0.8
香料	1.0
還元麦芽糖水飴	残部
合計	100.0

[0141] [試験例7 各種剤形での経皮・経粘膜組成物作成と、経皮・経粘膜透過性試験]

各種剤形による組成物を作成し、実施例15-1～15-5については、実施例14と同様の方法で皮膚透過性試験を行なった(試験例7-1～7-5)。また実施例15-6～15-10については、試験例4と同様の方法で、粘膜透過性試験を行なった。実施例15-10のチューインガムについては、ガムベースを除いた組成物で試験を行なった(試験例7-6～7-10)。実施例15-1～15-10について比較としてHAPを配合しない組成物を作成して、試験を行なった(比較試験例7-1～7-10)。

これらの結果を表11に示す。

[0142] [表11]

	皮膚透過量 (μ g/cm ²)		皮膚透過量 (μ g/cm ²)
試験例7-1	1596.1	比較試験例7-1	127.4
試験例7-2	285.2	比較試験例7-2	20.6
試験例7-3	91.5	比較試験例7-3	15.9
試験例7-4	84.7	比較試験例7-4	17.3
試験例7-5	7.4	比較試験例7-5	2.1
	粘膜透過量 (μ g/cm ²)		粘膜透過量 (μ g/cm ²)
試験例7-6	152.9	比較試験例7-6	17.5
試験例7-7	38.3	比較試験例7-7	9.2
試験例7-8	4.6	比較試験例7-8	0.8
試験例7-9	23.8	比較試験例7-9	7.0
試験例7-10	421.4	比較試験例7-10	43.7

[0143] 以上の結果から、各種成分にハイドロキシアパタイトを配合した場合の経皮・経粘膜の吸収性が増加することがわかる。

請求の範囲

- [1] 経皮・経粘膜吸収させる成分及びハイドロキシアパタイトを含有したことを特徴とする経皮・経粘膜吸収製剤。
- [2] ハイドロキシアパタイトの最大粒径が $1\mu\text{m}$ 以下であることを特徴とする請求項1に記載の経皮・経粘膜吸収製剤。
- [3] ハイドロキシアパタイトの最大粒径が $0.1\mu\text{m}$ 以下であることを特徴とする請求項1に記載の経皮・経粘膜吸収製剤。
- [4] ハイドロキシアパタイトの配合量が、配合する薬物に対して $0.1\sim 1000$ 重量%であることを特徴とする請求項1乃至3の何れかに記載の経皮・経粘膜吸収製剤。
- [5] 経皮・経粘膜吸収させる成分が、解熱消炎鎮痛剤、通風・高尿酸血症治療剤、非ステロイド系抗炎症剤、ステロイド系抗炎症剤、創傷治癒剤、制癌剤、催眠・鎮痛剤、抗不安剤、抗精神病剤、抗うつ剤、抗そう剤、抗ヒスタミン剤、抗てんかん剤、局所麻酔剤、抹消循環障害治療薬、抗パーキンソン病剤、筋弛緩剤、自律神経作用剤・鎮痙剤、抗発汗剤、脳循環・代謝改善剤、強心剤、抗狭心症剤、 β 遮断薬、Ca拮抗薬、抗不整脈剤、降圧剤、血管拡張剤、充血除去剤、血管補強剤、高脂血症治療剤、昇圧剤、呼吸促進剤、気管支拡張剤・喘息治療剤、鎮咳剤、去痰剤、消化性潰瘍治療剤、嚥下剤、制吐剤、止痢・整腸剤、胃健・消化薬、下剤、痔治療薬、神経因性膀胱治療薬、前立腺肥大・頻尿治療薬、腎結石・尿路結石治療薬、利尿薬、利胆剤、糖尿病用剤、下垂体ホルモン剤、副腎皮質ホルモン剤、性ホルモン剤、プロスタグランジン類、甲状腺機能異常治療剤、骨粗鬆症・骨代謝改善剤、アミノ酸類、ビタミン剤、止血剤、抗血栓剤、抗生物質、サルファ剤、抗真菌剤、抗ウイルス剤、抗HIV剤、寄生虫・原虫用剤、抗リウマチ剤、免疫抑制剤、サンスクリーン剤、抗アレルギー剤、眼科用剤、乾癬治療剤、皮膚軟化剤・皮膚緩和剤、保湿成分、養毛・発毛剤、ペプチドホルモン剤、禁煙補助剤、ダイエット成分、美白成分、老化防止成分、多糖類、植物エキス・精油類、酵素類およびワクチンから選ばれる1種及び／又は1種以上を含む成分であることを特徴とする請求項1乃至4の何れかに記載の経皮・経粘膜吸収製剤。
- [6] 剤形がクリーム剤、軟膏剤、液剤、テープ剤、パッチ剤、パップ剤、坐剤、点鼻剤、

点眼剤、腔剤、歯磨剤、チューインガムであることを特徴とする請求項1乃至5の何れかに記載の経皮・経粘膜吸収製剤。

要 約 書

【要約】

【課題】 経皮、経粘膜吸収製剤は、十分な吸収量が得られない場合が多く、種々の薬剤の経皮・経粘膜吸収を増進する添加剤の開発が望まれている。

【解決手段】 所要の成分とハイドロキシアパタイトを配合することにより、経皮、経粘膜吸収を促進する組成物を提供する。ハイドロキシアパタイトの最大粒径が $1\mu\text{m}$ 以下、好ましくは $0.1\mu\text{m}$ 以下であり、ハイドロキシアパタイトの配合量が、配合する薬物に対して $0.1\sim 1000$ 重量%である。

【選択図】 なし